

風の子第二保育園放射線詳細測定結果(12月6日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.05~0.11

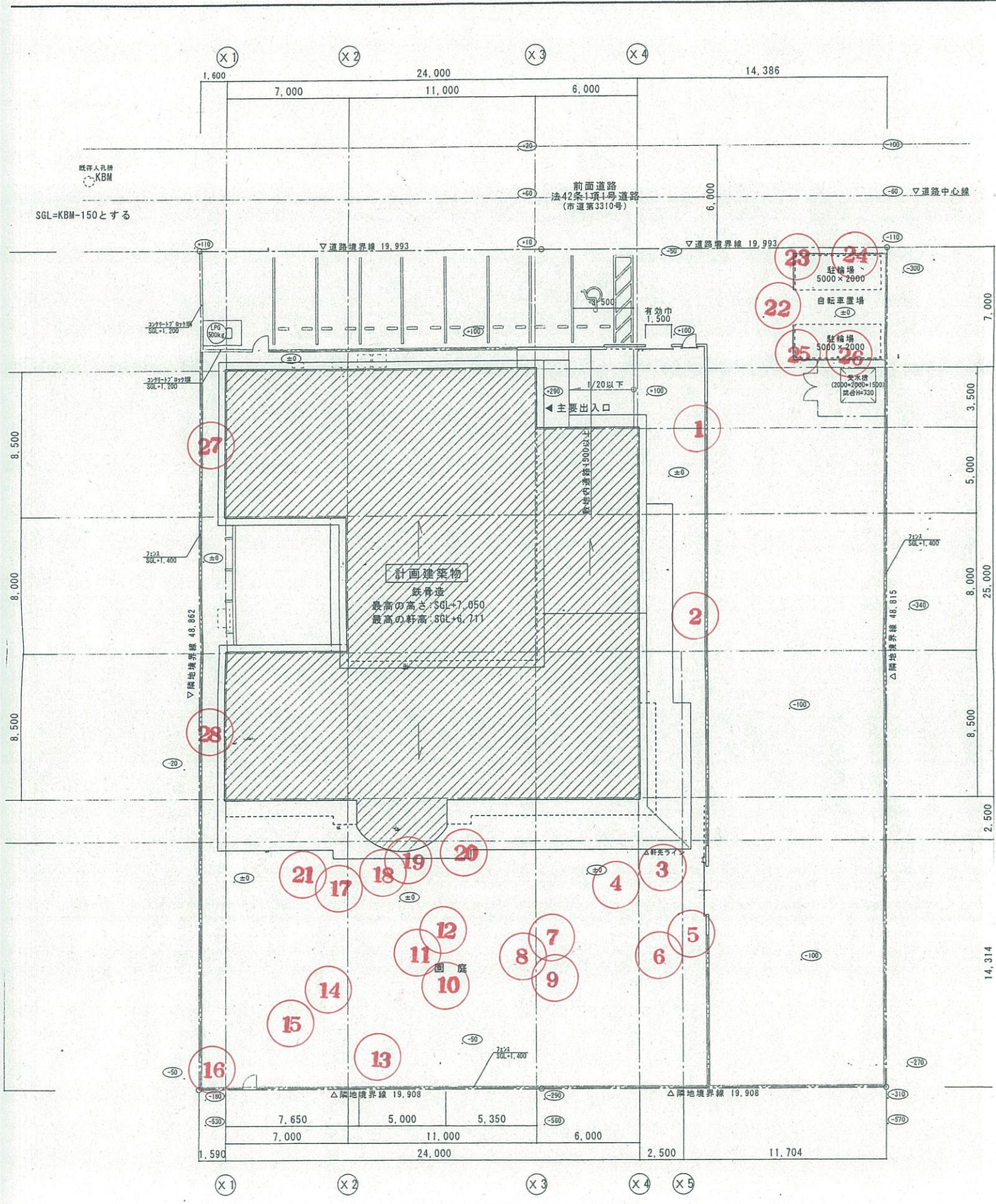
[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.05~0.13

すべての地点で対応の目安より低い値で問題のない状況でした。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	植栽(北)	0.11	0.09
2	植栽(南)	0.08	0.08
3	園舎 雨どい	0.08	0.07
4	園庭 砂場中央	0.06	0.06
5	園庭 ザクロの木の下	0.08	0.07
6	園庭 グレーチング	0.06	0.06
7	園庭 すべり台下	0.06	0.05
8	園庭 すべり台側の芝	0.08	0.07
9	園庭 すべり台内部	0.06	0.05
10	園庭 みかんの木の下	0.08	0.08
11	園庭 山砂下部	0.08	0.08
12	園庭 山砂トンネル入口	0.10	0.11
13	園庭 ポンプ前排水場所	0.10	0.08
14	園庭 山砂上	0.08	0.06
15	園庭 山砂下	0.09	0.08
16	園庭隅	0.11	0.08
17	園庭	0.12	0.10
18	園庭 芝	0.11	0.11
19	園庭 足洗い場側溝	0.05	0.07
20	園舎 雨どい	0.08	0.07
21	園庭	0.13	0.10
22	駐輪場前グレーチング	0.06	0.10
23	駐輪場 雨どい	0.10	0.07
24	駐輪場 雨どい	0.09	0.07
25	駐輪場 雨どい	0.13	0.07
26	駐輪場 雨どい	0.11	0.07
27	園舎 裏口前	0.08	0.06
28	園舎裏	0.11	0.07

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30μ Sv/h、地上50cmで0.25μ Sv/h



<h2 style="margin: 0;">風の子第二保育園</h2>	承認	設計	担当	縮尺	1/200	工事名称
				設計年月日		図面名称
						配置図